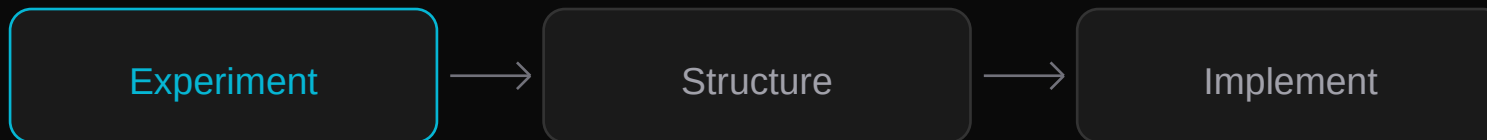

Upstream: A Próxima Fronteira

Context Engineering na prática — do experimento ao código



A matemática não fecha.

88.3%

Adoção de ferramentas IA

gap
—

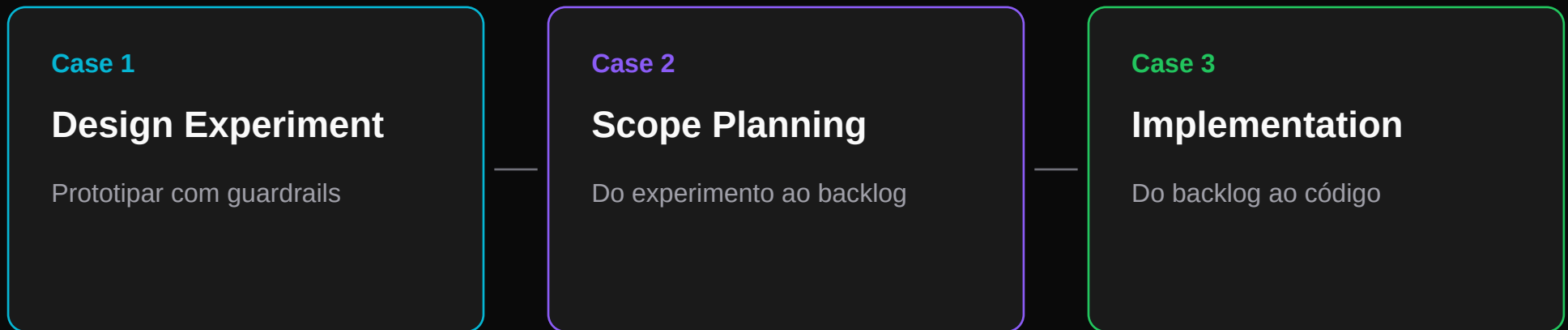
32.7%

Aceitação de PRs gerados por IA

O problema não é a ferramenta.

É como a empresa se organiza para usá-la.

Hoje, vocês vão ver o loop completo acontecendo — ao vivo.



Tela compartilhada. Sem slides. Ao vivo.

O SINAL QUE O MERCADO ESTÁ DANDO

A YC está procurando um "Cursor for Product Managers"

Temos uma explosão de ferramentas de IA para escrever código.
Cursor, Claude Code, Copilot...

Mas escrever código é só uma parte.

A parte mais importante é descobrir o que construir.

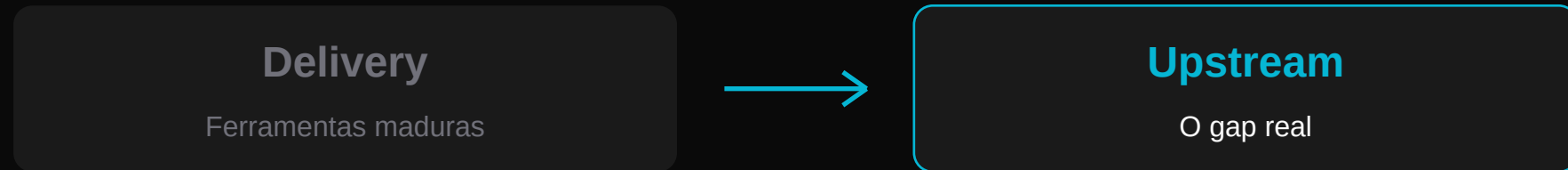
“

As agents increasingly take the first pass at implementation, the way we define and communicate 'what to build' needs to change.

— Andrew Miklas, YC

Resolvemos o delivery.

O upstream é a próxima fronteira.



O PM precisa ser técnico?

Talvez a pergunta já não faça sentido.

“

It was never about the code.

— o16g, Outcome Engineering Manifesto

Se agentes fazem o código, o que sobra para o time humano?

Orquestrar outcomes.

O novo papel

Não é sobre...

~~Escrever PRDs perfeitos~~

Não é sobre...

~~Saber codar~~

Não é sobre...

~~Controlar o backlog~~

É sobre...

**Estruturar contexto que agentes
e humanos consumam**

É sobre...

**Entender o suficiente para
orquestrar o fluxo**

É sobre...

**Garantir que o outcome certo
recebe investimento**

"Manage to cost, not capacity." — o16g

UPSTREAM

Tudo que acontece antes do desenvolvimento.

Discovery. Pré-discovery. Ideação. Conceituação.

O primeiro diamante do Design Thinking.

É exatamente o espaço que a YC quer ver transformado.

Upstream

Descobrir + Definir

Downstream

Desenvolver + Entregar

Por que o upstream trava

- **Sem padrão**

Cada time faz diferente

- **Conhecimento em silos**

Produto, design, tech desconectados

- **Ruído vira retrabalho**

Informação se perde entre etapas

- **Ferramentas focam no hoje**

Falta imaginar o futuro da interação humano + AI

As 3 camadas do upstream

Pré-demanda

estratégico

O que queremos alcançar?

Demanda definida

tático

O que vamos construir?

Demanda detalhada

operacional

Como vamos construir?

O MODELO T CHEGA AO VALE DO SILÍCIO

Craft de Processos

Eficiência, escala,
padronização

+

Craft de Produtos

Criatividade, experimentação,
discovery

Não precisamos escolher um lado.

Context Engineering

A skill crítica para usar IA com qualidade.

Context is the new code.

- A qualidade do output depende da qualidade do input estruturado
- Não basta ter a informação — precisa estar organizada
- O warmup é o environment setup do agente



Mesmo input, diferentes outputs.

**Agora que entendemos o problema
e o papel do contexto,
vamos ver na prática.**

O CASE

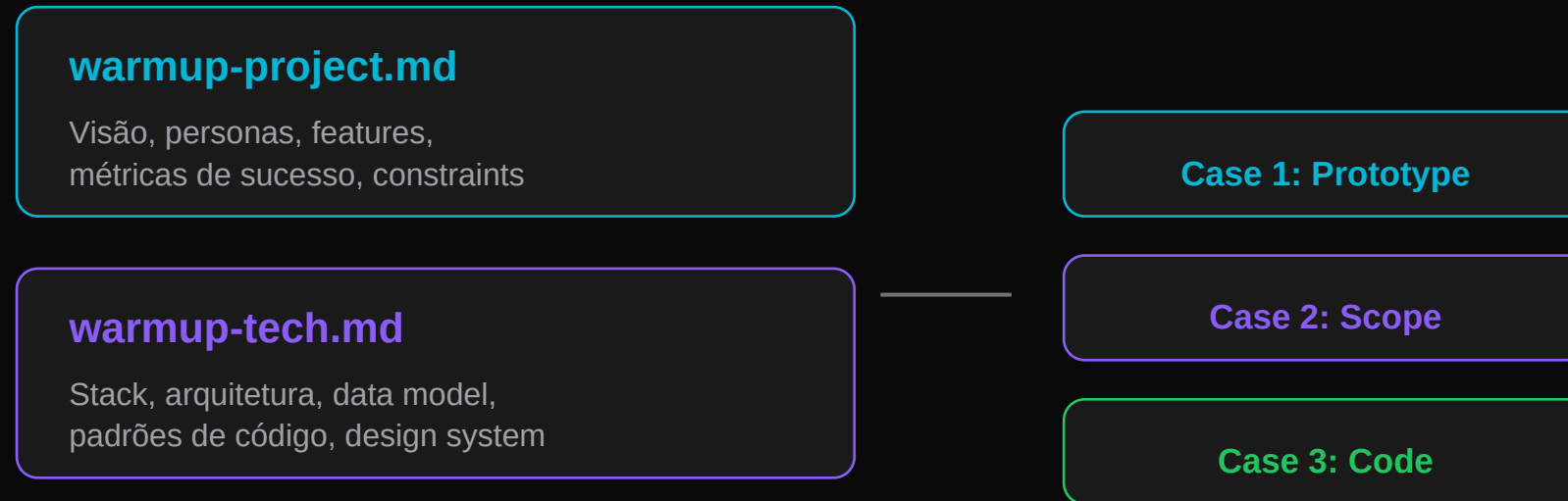
Hydra

— Daily Hydration Tracker

Domínio	Beber água. Meta diária. Streaks.
Stack	Next.js, TypeScript, Tailwind, shadcn/ui
Abordagem	Local-first, sem backend no MVP
Personas	Ana (desk worker) + Lucas (habit builder)

Propositalmente simples. O ponto é o processo, não o produto.

O contexto que preparamos



Esse contexto alimenta todos os cases.

CASE 1

Design Experiments

Prototipação rápida com guardrails de produto

O PROBLEMA

Ferramentas geram output bonito, mas desconectado do produto real.

O QUE VAMOS FAZER

Prototipar a Daily Insights Card com contexto estruturado.

Experimente rápido, mas com contexto.

- Protótipo funcional gerado em minutos
- Usando componentes do design system real
- Respeitando padrões técnicos do projeto
- Conectado à visão de produto documentada

CASE 2

Scope Planning

Do experimento ao backlog estruturado

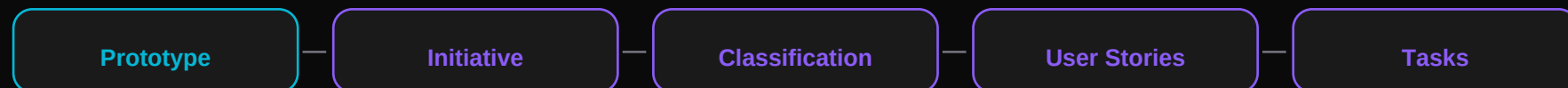
O PROBLEMA

A transição de 'ideia aprovada' para 'time pronto para executar' é caótica.

O QUE VAMOS FAZER

Protótipo → Initiative → User Stories
→ Tasks técnicas (DoR)

IA propõe, PM aprova.



CASE 3 (BONUS)

Feature Implementation

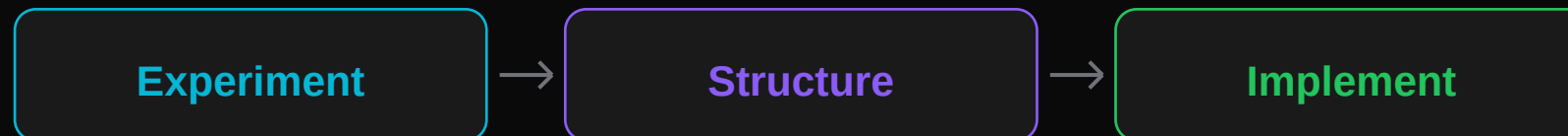
Do backlog ao código com IA

O QUE VAMOS FAZER

Pegar uma task do Case 2 e implementar ao vivo no codebase do Hydra.

O mesmo contexto que nasceu no upstream chega no código.

O loop completo fecha:



Vamos para a tela.



A partir de agora, tudo ao vivo.

O loop completo

1 Experimentar com contexto

|

2 Estruturar com consistência

|

3 Implementar com rastreabilidade

|

4 Mapear onde trava e ajustar
antes de escalar

O que levar daqui

Context is the new code

Invista em estruturar antes de escalar

Guardrails aceleram

Constraints não limitam, convergem

IA como copiloto consistente

Do upstream ao código, não ferramenta pontual

O upstream é a próxima fronteira

E já dá para começar

De lá para cá

LTS Anterior (30/01)

Mostrou O QUÊ aprendemos

Formato: palestra

Conceitos e dados

"A matemática não fecha"

Este Workshop (13/02)

Ensinou COMO estruturar

Formato: hands-on

Ferramentas e fluxos ao vivo

"Como fazer a matemática fechar no upstream"

**Context is the new code —
estruturar antes de escalar.**

Obrigado. Perguntas?